REPUBLIQUE FRANÇAISE

**

INSTITUT NATIONAL

(1) N° de publication : IA n'utiliser que pour les commandes de recroduc

2 240 618

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

BREVET D'INVENTION *

Nº 73 29776 23

- Rétroviseur, notamment pour véhicules automobiles.
 - (5) Classification internationale (Int. Cl.²). B 60 R 1/02.
- 29 (9) Priorité revendiquée :
 - Date de la mise à la disposition du public du brevet
 - B.O.P.I. «Listes» n. 10 du 7-3-1975.
 - Déposant : MAURIN Jean-François, résident en France.
 - nvention de :
 - 73 Titulaire : Idem (71)
 - (4) Mandataire : Pierre Marek.

^{*} La présente publication n'e pas été prénérée d'une publication de la demande correspondente.

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

La présente invention concerne un rétroviseur ou dispositif pour capter le pancrans routier on le champ de vision eitnée à l'arrière d'un véhicule et en transmettre une image intégrale et parfaitement visible devant le conducteur, anns qu'il soit besoin 5 pour ce dernier, de tourner la tête sur le côté ou de prendre des attitudes rendant le conduite difficile, comme l'exige la consaltation des rétroviseurs actuellement montés sur les véhicules. Selon une première caractéristique, le rétroviseur selon l'invention comporte un ensemble de surfaces réfléchissantee permettant de capter une image du champ de vision situé à l'arrière du véhicule pour la présenter face au conducteur, et un dispositif de grossissement optique disposé derant la surface réfléchissante présentent l'image transmise à la vue dudit conducteur.

Salom une autre caractéristique, l'ensemble de surfaces réfléchis is antes comprend deux primess à réflexion totale ou deux mivoirs plans distants l'un de l'entre et dont l'un permet de capter une image du champ de vision situé à l'arrière du véhicule et de la réfléchir sur le second placé face au conducteur. Ces caractéristimes et d'autres encore resenoriront mieux de la

20 description qui suit.

Pour fixer l'objet de l'invention, sans cependant le limiter, dans le dessin annexé :

La figure 1 est une vue en plan et en coupe, à caractère schématique, d'un exemple de réalisation d'un rétroviseur pour voitu-

25 re antomobile. La figure 2 représente un positionnement possible d'un tel rétrovisour sur une voiture automobile.

On se reporte auxdits dessins pour décrire un exemple avantageur, quoique nullement limitatif, de réalisation du rétroviseur selon so l'invention.

Ce retroviscur comprend un ensemble de surfaces reflichtesantes permettant de capter une image du panoram routier ou du champ de vision eitmé à l'arrière du véhicule pour la présenter face au conducteur et un dispositif de grossissement optique disposé d'evant la surface réfléchissante où apperaît l'image tranamise

devant ledit conductour.
L'ensomble de surfaces réfléchiesantes comprend, par exemple,
deux prismes à réflexion totale P - P distants l'un de l'autro

et dont l'un est par exemple disposé à l'extérieur du véhicule tandis que l'antre est placé à l'intérieur, face au conducteur. Le prisme extérieur <u>P</u> recevant l'image sur sa face d'entrée orientée en direction de l'arrière du véhicule, la réfischit

2

- 5 avec une déviation de 90° en direction du prieme întérieur P' Lequel restitue cette inage fanc au conducteur. Les prisacs P - P' sont, par exemple, logée aux extrénités d'une gaine ou tube T fizé, de toute manière connue, sur un diément de la carrosserie du véhicule, lodit tube présentant des échancrures 10 latérales pour découvrir, respectivement, les faces d'entrée et de sortie desdite prisace.
 - On comprend qu'il est possible de remplacer les prismes à réflexion totale per des miroirs plans dont îls remplésent la fonction, lesdits miroirs plans étant, par exemple, disposés aux
- 15 extrémités du tube T avec une inclinaison de 45° sur l'axe de ce tube, leurs faces réfléchissantes étant orientées l'une vers l'autre en formant un angle de 90°.
 Le position de l'une au moine des surfaces récléchissantes peut
- La position de l'une au moins des surfaces récléchissantes pout être règlable au moyen de tout dispositif connu commandé à partir 20 du tablean de bord du véhicule.
- Devant le prisme intérieur <u>P'</u> est monté un dispositif de grossissement optique.
 - Ce dispositif peut être constitué par une ou plusieurs lentilles aptes à agrandir l'image réfléchie par l'ensemble de surfaces
- 25 reflechiseantes précédement décrit, de façon que cette image soit parfaitément visible du conducteur. Le dispositif de grossissement optique comprend, par exemple, une lumette ou longue-vue [t] dont l'objectif est orienté face au prisse intérieur [t] et une loupe [t] disposé devant l'oculaire.
- 30 de ladite junctte. Cette loupe est planée derrière une sone transparente du tableau de bord B du véhicule ou constitue une surface de ce tableau. Les éléments du dispositif de grossissement optique sont, par exemple, logée dans une gaine ou tube T's execordant à angle
- 35 droft avec le tube <u>T</u> et dont la hase dabouche dans l'échancrure nénagée dans ledit tube <u>T</u> devant le prieme intérieur <u>P'</u>. La figure <u>2</u> 11 ustre un exemple de positionnement du rétroviseur solon <u>l'invention</u> sur un véhicule automobile.

L'extrémité libre du tube T portant le prisme P émerge latérale-

ment de la carrosserie du véhicule, taudis que la base de l'extrémité libre du tube $\underline{\Upsilon}$ équipée de la loupe \underline{L} se présente face su conducteur.

- On comprend bien l'intérêt et les avantages du rétroviseur selon l'invention qui permet de présenter face au conductour une image parfaite du champ de vision en arrière du véhicule. Un tel dispositif pent se mouter aisément sur les véhicules cristants.
- "Briftn et l'on a cité dans la description qui précède, l'application particuliàrement avantagouse du dispositif pour l'équipement des véhicules automobiles, oet emploi n'est pas limitatif et l'on compett que ce dispositif est ausceptible d'être monté sur tout autre true de véhicules.

Par exemple, un tel rétroviseur est ausceptible d'équiper des mo-15 tooyolettes, des véhicules ferroviaires, des bateaux, etc... De même, il est également prévu de le monter sur des installations fixes dans lesquelles sa présence pourrait a'avirer souhaitable.

REVENDICATIONS

7

- 1. Estroriseur pour véhicules autosobiles ou autres, caractéries en ce qu'il comporte un ansoable de aurfaces réfléchissantes permettant de capter une image du paroxama routier ou du champ de vision situé à l'arrière du véhicule pour la transactire face au conducteur, et un dispositif de grossissement optique disposé devant la surface réfléchiesante présentant l'image transmise à la vue du conducteur.
- Rétroviseur selon la revendication 1, caractérisé en ce que
 l'ensemble de surfaces réfléchiasantes comprend deux prismes à
 10 réflexion totale distants l'un de l'autre et dont l'un permet
 de capter une image du champ de vision situé à l'arrière du véhicule et de la réfléchir sur le second placé face au conducteur.
- 3. Rétroviseur solon la revendication i, caractérieé, suivant une réalisation en variante en ce que l'ensemble de surfaces réfléchiesantes comprend deux miroire plans distante l'un de l'autre et dont l'un permet de capter une image du champ de vision situé à l'arrière du véhicule et de la réfléchir sur le second placé face au conducteur.
- 4. Métroviseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, 20 caractérisé en ce que le dispositif de grossissement optique placé devant l'ensemble de surfaces réfléchissantes comporte une lumette ou longue-vue et une loupe disposée devant l'oculaire de ladité lumette.
- Rétroviseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4,
 caractéries en ce que les surfaces réfléchissantes et le dispositif optique de grossissement sont logés dans une gaine tubulaire comportant deux branches perpendiculaires.
 - Rétroviseur selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la position de l'une au moins des surfaces réfléchissantes est réglable.